(5D 4 F 16 C 33/66

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3992200/25-27
- (22) 28.11.85
- (46) 15.06.87. Бюл. № 22
- (75) К. В. Зудилин
- (53) 621.822.6(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 198063, кл. F 16 C 33/66, 1967.
- (54) ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ
- (57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в ткацких станках, автомобилях, электролнигателях и т.д. Цель изобретения - повышение долговечности подшипника качения за счет принудительной миграции пластичной смазки в полости подшипника. На элементах для регули-

ровки подачи смазки подпипника качения, заполненного пластичной смазкой, размещены пьезоэлектрические элементы. При подаче электрических сигналов на пьезоэлементы происходят колебания элементов для регулировки подачи смазки. Это способствует миграции смазки к телам качения и, следовательно, улучшению условий смазки подпипника. Возможны размещения пьезоэлементов на внутренней (обращенной к телам качения) и на внешней поверхностях элементов. Пьезоэлементы можно выполнять в виде защитных шайб или их армирующей части. 4 з.п. ф-лы, 4 ил.

SU ... 1317198

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в ткацких станках, сельскохозяйственных машинах, автомобилях, буксах железнодорожных вагонов, электродвигателях и т.п.

Целью изобретения является повышение долговечности подшипника качения за счет принудительной миграции пластичной смазки в полости подшипника.

На фиг. 1 показан подшипник с двусторонними уплотнениями с пьезокерамическими элементами; на фиг. 2 то же, с элементами для регулировки подачи смазки, состоящими из эластичных шайб с армирующими и пьезокерамическими элементами; на фиг. 3 - то же, с элементами для регулировки подачи смазки, выполнеными из пьезокерамического материала; на фиг. 4 то же, армирующая часть элемента для регулировки подачи смазки выполнена из пьезокерамического материала.

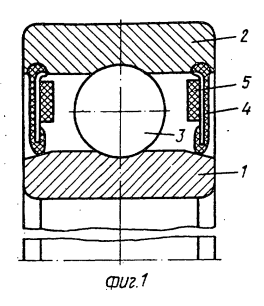
Подпипник качения (фиг. 1) включает внутреннее I и наружное 2 кольца, тела 3 качения и элементы 4 для регулировки подачи смазки. На внутренней торцовой поверхности армирующей части элемента 4 размещен пьезоэлемент 5. Полость подшипника заполнена пластичной смазкой.

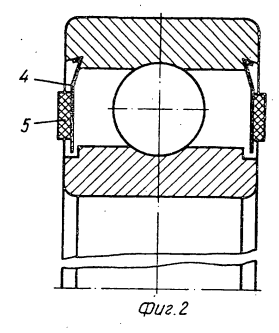
При вращении одного из колец подшипника пластичная смазка выдавливается телами качения в полости, ограниченные кольцами подшипника и элементами 4. В этом случае большая часть смазки не участвует в процессе смазывания поверхностей качения. При подаче импульсов электрического тока на пьезоэлементы происходит колебание элементов 4 за счет вибрации пьезоэлектрических элементов 5. Это способствует перетеканию смазки к телам качения и, следовательно, улучшению условий смазки подшипника.

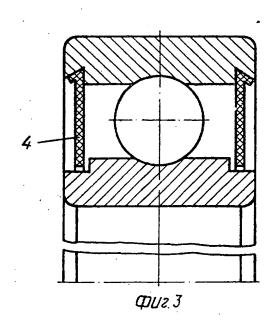
Возможны и другие варианты применения пьезоэлементов для улучшения условий смазки подшилника качения: пьезоэлектрические элементы 5 могут быть расположены с внешней стороны элементов 4 (фиг. 2), элементы 4 могут быть выполнены из пьезокерамического материала (фиг. 3), армирующая часть элементов для регулирования подачи смазки может быть выполнена из пьезокерамического материала (фиг. 4).

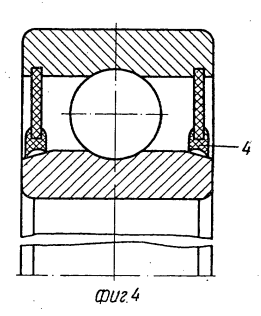
формула изобретения

- 1. Подшипник качения, содержащий наружное и внутреннее кольца, тела качения и элемент для регулировки подачи смазки, размещенный на торцовой поверхности подшипника, о т л и ч аем и й с я тем, что, с целью повышения долговечности подшипника, элемент для регулировки подачи смазки расположен по обеим сторонам от тел качения с возможностью контакта с кольцами подшипника и выполнен в видее эластичной защитной шайбы с армирующим элементом, на торцовой поверхности которого размещены пьезоэлементы.
- 2. Подшипник по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что пьезоэлементы размещены на внутренних торцовых поверхностях обращенных к телам качения элементов для регулировки подачи смазки.
- 3. Подшипник по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что пьезоэлементы размещены на внешних торцовых поверхностях элементов для регулировки подачи смазки.
- 40 4. Подшипник по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что элементы для регулировки подачи смазки выполнены из пьезокерамического материала.
- 5. Подшипник по п. 1, о т л и 45 ч а ю щ и й с я тем, что армирующая часть элементов для регулировки по- дачи смазки выполнены из пьезокера-мического материала.









Редактор И. Рыбченко

Составитель Т. Хромова Техред Л.Олийных

Корректор М. Шароши

Заказ 2405/32

Тираж 759

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

UNICOCCIO.

121710064 1

4

THIS PAGE BLANK (USPTO)